DOCUMENT RESUME

ED 059 639

FL 002 899

AUTHOR TITLE Alvarado, Patricio R.; Montalvo, Luis Mi Cuarto Libro de Maquinas Simples: Otras

Modificaciones de la Rueda. Escuela Intermedia Grados 7, 8 y 9 (My Fourth Book of Simple Machines: Other Modifications of the Wheel. Intermediate School

Grades 7, 8, and 9).

INSTITUTION

National Consortia for Bilingual Education, Fort Worth, Tex.; Philadelphia School District, Pa. Office of Education (DHEW), Washington, D.C.

SPONS AGENCY PUB DATE NOTE

Oct 71 22p.

EDRS PRICE DESCRIPTORS MF-\$0.65 HC-\$3.29

*Bilingual Education; Bilingual Students; Energy;
Force; Instructional Materials; *Junior High School
Students; Kinetics; Learning Activities; Motion;
*Physical Sciences; Physics; Physics Curriculum;
Science Experiments; *Science Instruction; *Spanish

Speaking: Textbooks

ABSTRACT

This is the fourth book in a five-book physical science series on simple machines. The books are designed for Spanish-speaking junior high school students. This volume explains further refinements of the wheel which is introduced in volume three. The fourth volume explains principles behind gears and the relationship between velocity and force by suggesting experiments and posing questions concerning drawings in the book which illustrate the scientific principles. Propellors are also/considered. Answers to the questions are provided in the book; an evaluation exam is also included. For other books in the series, see FL 002 897, FL 002 898, FL 002 900, and FL 002 901. (VM)



MI CUARTO LIBRO DE MAQUINAS SIMPLES

OTRAS MODIFICACIONES DE LARUEDA

> Escuela Intermedia Grados 7, 8 y 9



Developed by The School District of Philadelphia Instructional Services

ARRIBA Bilingual Program

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH, EDUCATION

& WELFARE

OFFICE OF EDUCATION

THIS OCCUMENT HAS BEEN REPRODUCEO

EXACTLY AS RECEIVED FROM THE PERSON OR

ORGANIZATION ORIGINATING IT. POINTS OF

VIEW OR OPINIONS STATEO OO NOT NECES
SARILY REPRESENT OFFICIAL OFFICE OF EDU
CATION POSITION OR POLICY.

Produced & Disseminated by the NATIONAL CONSORTIA FOR BILINGUAL EDUCATION

John Plakos, Director National Consortia for Bilingual Education 6745-A Calmont-West Freeway Fort Worth, Texas Fort Worth, Texas 76116

Julius Truelson, Superintendent Fort Worth Independent School District



The state of the inequality of the equipment of the line of the state of the inequality of the inequality of the control of th

interpretational interpretation of the interpretation of the interpretation of the set o

This achess

There is the supplied of the second of the s



FOREWORD

The National Consortia for Bilingual Education is a special E.S.E.A. Title VII project funded by the U.S. Office of Education through the Fort Worth Independent School District. The mission of the Consortia is fourfold:

. To identify, package, and field test materials to meet the unique needs of bilingual education programs throughout the nation.

To provide information services concerning effective methods for improving bilingual and bicultural learning achievement and self concept.

To provide information relative to testing, tests, test norms, test procedures and test utility.

To provide continuous information concerning the needs of learners, educators, and the community.

During its first year of operation (1970-71) the Consortia conducted an extensive assessment of the materials needs of the Title VII bilingual education programs (see Report of Survey Findings: Assessment of Needs of Bilingual Education Programs, National Consortia for Bilingual Education, June, 1971). From this assessment came a determination of the languages, grade levels and subject areas in which materials are most widely needed. A first step in filling these high priority needs is the current effort to 1) identify needed materials that have been developed by bilingual projects, universities, etc., and 2) reproduce and disseminate these materials to other bilingual education programs.

The dissemination of this <u>Maquinas simples</u> physical science series is a part of this effort. Your comments and suggestions regarding this product will be welcomed.

John Plakos, Director National Consortia for Bilingual Education



THE SCHOOL DISTRICT OF PHILADELPHIA BOARD OF EDUCATION 1970-71

Richardson Dilworth, Esq., President

The Reverend Henry H. Nichols, Vice President

Mrs. Lawrence Boonin Gerald A. Gleesen, Jr., Esq. Mrs. Albert M. Greenfield George Hutt William Ross Robert M. Sebastian, Esq. Dr. Alec Washco, Jr.

Superintendent of Schools
Dr. Mark R. Shedd

Executive Deputy Superintendent Robert L. Poindexter

Deputy Superintendent for Instruction David A. Horowitz

Associate Superintendent for Instructional Services
Dr. I. Ezra Staples

Director of Foreign Languages Eleanor L. Sandstrom

Prepared by:
ARRIBA Bilingual Program Curriculum Writing Committee

Curriculum Coordinator - Dr. Richard Krogh

Coordinator for the ARRIBA Program Romona Rodriquez

Written by: Patricio R. Alvarado & Luis Montalvo



PHYSICAL SCIENCE

SIMPLE MACHINES

B09K 4

IN SPANISH

FOR

STUDENTS IN THE BILINGUAL PROGRAM "ARRIBA"

JUNIOR HIGH LEVEL

PREPARED BY:

Patricio Alvarado Luis Montalvo

MANUAL PARA EL ESTUDIANTE

TOPICO: CIENCIA FISICA

UNIDAD: MAQUINAS SIMPLES - LIBRO NUMERO 4

ESCUELA INTERMEDIA

TITULO: UTRAS MODIFICACIONES DE LA RUEDA

CHAIRMAN FOR THE ARRIBA PROGRAM SCIENCE CURRICULUM

Patricio Alvarado

COORDINATOR FOR THE BILINGUAL ARRIBA PROGRAM

Ramona Rodríguez



OTRAS MODIFICACIONES DE LA RUEDA

- I INTRODUCCION A LOS ENGRANAJES
- . A. EN EL RELOJ
 - B. EN LA BICICLETA
 - C. TRANSMISION DE MOVIMIENTO DE UNA RUEDA A OTRA
 - (1) POR MEDIO DE CORREAS
 - (2) DIRECTA
- II RELACIONES ENTRE VELOCIDAD Y FUERZA EN LOS ENGRANAJES
- III ENGRANAJES EN EL AUTOMOVIL Y OTRAS MAQUINAS
- IV OTRAS MODIFICACIONES MAS
 - A. LA HELICE
 - (1) EN EL MOLINO
 - (2) EN EL AVION
 - (3) EN EL SACAPUNTAS
 - B. EL SACAPUNTAS



OTRAS MODIFICACIONES DE LA RUEDA

¿ Haz tenido la oportunidad de ver el mecanismo de un reloj de cuerda? Seguramente habrás notado que tiene una serie de ruedecitas las cuales tienen una especie de dientes alrededor.

Consigue un reloj en desuso, saca la parte posterior y observa cómo funciona el mecanismo.

•	
Porqué es necesario que giren a distintas velocida	des
	<u> </u>
	—
Son todas estas rueditas del mismo tamaño?	
Se mueven todas las manecillas de un reloi a una	
nisma velocidad?	
	Son todas estas rueditas del mismo tamaño? Se mueven todas las manecillas de un reloj a una



	el minutero, el segundero o el horario?
	R
	Entre las 12. a.m. y las 12 p.m., el horario ha dado
	una vuelta completa alrededor del reloj.
	¿ Cuantas vueltas ha dado el minutero en este mismo
	periouo de tiempo?
	R
	¿Cuántas vueltas ha dado el segundero en éstas 12 hos
•	
-	•
	Partiendo del hecho de que el motor del reloj siempre
1	
9	ira a la misma velocidad. ¿Por qué las manecillas iempre giran a distinta velocidad?



El hombre ha visto que el movimiento de una rueda se puede transmitir a otra rueda. Por ejemplo, en el caso de la bicicleta. Tenemos un pedal. Este pedal hace girar un piñón el cual es una rueda. Por medio de una cadena hacemos girar otro piñón en la rueda trasera haciendo que esta rueda gire. Al comenzar a girar, la celantera lo hace también. Podemos ver como una rueda hace girar tres ruedas más.

Ahora coloca la bicicleta con las ruedas hacia arriba.

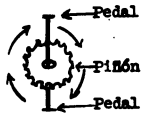
Observa el piñon que está colocado en los pedales y el

piñon que está colocado en la rueda de atrás.

9. ¿Son los dos piñones del mismo tameño?

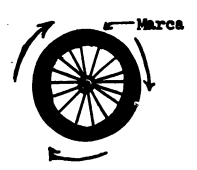


Coloca los pedales en esta posición:



(Fig. 1)

Luego marca la goma de la rueda de atrás con tiza en la posición indicada:

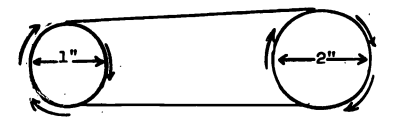


(Fig. 2)

Ahora muy lentamente, para evitar que la rueda de atrás coja velocidad, dá una vuelta completa a los pedales. (De modo que el pedal vuelva a la misma posición original). Nota cuantas vueltas da la rueda de atrás de la bicicleta.

10. ¿Cuál dá más vueltas, la rueda o el piñón de los pedales?

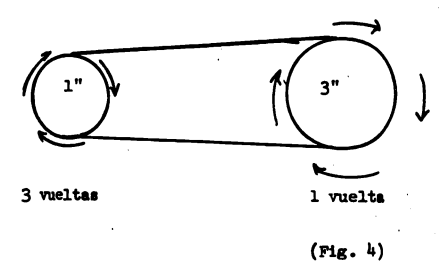
En marchas ocasiones, como en el caso del reloj es necesario disminuir o aumentar la velocidad. Si se hace girar una rueda por medio de otra que tiene el doble de su diametro esta gira dos veces más rápido que la primera.



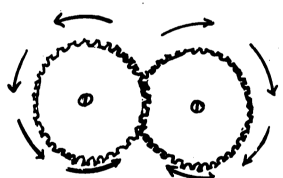
2 vueltas

l vuelta (Fig. 3)

Si hacemos girar una rueda por medio de otra que tiene 3 veces su diámetro, esta va a girar a 3 veces la velocidad de la rueda más grande.



Cuando hacemos girar dos ruedas transmitiendo el movimiento de una a la otra por medio de una correa, ambas ruedas giran en la misma dirección. (Figs. 3 y 4). En cambio si la hacemos girar a través de un contacto directo, esto es, usando engranajes (dientes) en los bordes de las ruedas, ambas ruedas se moverán en direcciones opuestas. (Fig. 5).



(Fig. 5)

Coge una bicicleta de cambios. Es preferible que sea una de las que tenga las estrellas en la rueda de atrás a la vista. Notarás que hay varias estrellas en la rueda trasera.

11. ¿Són todas del mismo tamaño?

12. ¿Por qué es importante que sean de distinto tamaño?

Supongamos que estás en una carrera de bicicletas.

Observa la siguiente tabla que son las dimensiones de tu

bicicleta:

DIÁMETRO* DE LAS ESTRELLAS

	Rueda	Pedales.
#1	9	12
#2	6	
#3	3	

(Fig. 6)

***EN PULGADAS**

13. ¿Cuál estrella usarías? ¿Por qué?

Si recuerdas lo que hemos dicho hasta ahora, te darás cuenta de que por cada vuelta que le das a los pedales, las estrellas (y la rueda) dán un número distinto de vueltas. La rueda dá más vueltas cuando la cadena está conectada a la estrella más pequeña.

Vas a subir una cuesta. Observa la Fig. 6 nuevamente y contesta la siguiente pregunta:

14. ¿Cuál estrella usarías? ¿Por qué?

Si tienes la oportunidad de conseguirte una bicicleta de cambios, sube la misma cuesta varias veces cambiando de velocidad (estrella) cada vez. Notarás que la fuerza que tu tienes que hacer varía con cada velocidad y que con la estrella más grande usás menos fuerza.

Conclusión:

Uno debe de escojer la estrella que va a usar de acuerdo con lo que se necesite al momento. Si necesitas fuerza, usa el más grande. Luego, para aumentar la velocidad cambia al que le sigue y así susesivamente.

Otro ejemplo del uso de engranajes es el automóvil.

15. Por qué usan cambios los automóviles?

16. ¿En	qué engran	aje (más pequ	eño o más e	rande) se	
coloc	a el autom	ovil para pon	erlo en mar	rcha? ¿Por	qué?

17 ¡Por qué es el volante de un automóvil tan grande?

Si tienes la oportunidad visita alguna fábrica. Allí verás con toda seguridad un sinnúmero de engranajes.

Consigue láminas ilustrando engranajes y su uso.

Por supuesto que los engranajes no son la única modificación de la rueda. En el libro anterior vimos que las poleas son también una modificación de la rueda. Otra modificación interesante es <u>La Hélice</u>.

Hace mucho tiempo, el hombre usó el viento para hacer trabajo. Esto lo vemos aplicado en los molinos de viento. Estos molinos tenían o tienen en su mecanismo una rueda en forma de hélice. Esta hélice gira el molino. Al igual que una rueda regular, el movimiento de la hélice es circular. Por lo tanto podemos clasificar la hélice como una modificación de la rueda.

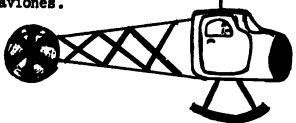


18.	Se	usan	todavía	estos	molinos	en	los	cuales	se	v e
aplic	cad	o el 1	uso de la	héli	ce?			•	•	

R.______.

19. Menciona otras cosas en las cuales se utiliza la hélice como modificación le la rueda.

La hélice la vemos en nuestros hogares, en los abanicos. También se usa en la transportación como barcos y aviones.



(Fig. 8)

Finalmente mencionaremos una modificación más de la rueda. Esta es el sacapuntas en el salón de clase.

20. ¿Qué parte del sacapuntas es la que hace el trabajo?

Como actividad final observa las hélices de aviones y barcos de juguete. Consige láminas de aviones y barcos y si es posible de las fábricas donde se construyem estos aparatos.

RESPUESTAS

- 1. No
- 2. porque las manecillas del reloj caminan a distintas velocidades
- 3. no
- 4. no
- 5. el segundero
- 6. 720
- 7. 43,200
- 8. Porque los engranajes que las mueven giran a distinta velocidad.
- 9. no
- 10. la rueda
- 11. no
- 12. Para aumentar o disminuir la fuerza y la velocidad
- 13. La de menor diámetro. Porque da más vueltas aumentando la velocidad de la rueda.
- 14. La más grande, Porque tiene más fuerza
- 15. Igual que la bicicleta para aumentar o disminuir la fuerza y la velocidad
- 16. Libre opinión
- 17. Libre opinión
- 18. si
- 19. Libre opinión

Examen De Autoevaluación

- I Escoja la contentación correcta y luego en la página

 14-A ennegresca el encasillado frente al número de

 cada pregunta y bajo la letra que represente la

 contestación correcta. El ejemplo A ya está contestado.

 Haz el ejemplo B bajo la dirección de tu maestro. Cada

 ejercicio puede tener más de una contestación correcta.

 Ejemplos: A. Un automóvil es:
 - a) Una maquina simple
 - b) Una máquina compuesta
 - c) Una cosa simple
 - d) Ninguna de éstas
 - B. Las máquinas fueron inventadas por o para:
 - a) necesidad b) placer
 - c) curiosidad d) facilitar el trabajo

Ejercicios:

- 1. Los engranajes los podemos clasificar como:
 - a) una modificación de la rueda
 - b) una máquina simple
 - c) una máquina compuesta
 - d) ninguna de éstas



2.	EJ	uso de los engranajes	en	ciertas cosas ayudan al
	hor	mbre a:		
	a)	fortalecerse	b)	facilitar su trabajo
	c)	sumentar su fuerza	d)	ninguna de éstas
3.	En	uno de los siguientes	no	se ve el uso de los
	en	granajes:		
	a)	bicicleta	b)	trenes
	c)	automóvil	d)	polea
4.	En	el reloj hay una serio	e de	e rueditas las cuales las
	po	demos clasificar como:		
	a)	hélices	b)	máquinas compuestas
	c)	engranajes	d)	maquinas simples
5.	En	una bicicleta de velo	cide	ades (cambios) la
	est	trella más pegueña rep	resc	enta:
	a)	menor velocidad	b)	mayor velocidad
	c)	menor fuerza	d)	mayor fuerza
6.	El	movimiento de dos rue	das	a través de una correa es:
	a)	en la misma dirección	ъ)	en direcciones opuestas
	c)	hacia arriba	d)	hacia abajo
7.	EJ.	movimiento de dos rue	das	en contacto directo
	(e	ngranajes) es:		
	a)	hacia los lados	ъ)	la misma dirección
	c)	direcciónes opuetas	c)	ninguna de éstas

8.	La	hélice es:		
	æ)	una maquina simple	ъ)	una modificación de la rusda.
	c)	una modificación de la polea	_ d)	una modificación del engranaje
9.	En	uno de los siguientes no	se	usa la hélice:
	a)	automóvil	b)	bicicleta
	c)	aeroplano	d)	barcos
10). I	e las siguientes, tres s	on I	odificaciones de la rueda.
	a)	polea	b)	hacha

c) engranajes

d) hélice



		PÁGINA 1	DE RESPUES	TAS	•
NOMBRE;			F	ECHA	· .
GRADO:					
Corta es	ta pági	na y úsal	a para co	ntestar 1	as preguntas
de las pe	íginas :	12, 13 y	14.		
Ejercicios:	A	Å	₿	c □	Ď
	В				
Preguntas:	1.		口		
	2.				
	3.				
	4.				
	5•				
•	6.				
	7.				
	8.				
	9•				
:	10.				